

L
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



ONDERZOEK NAAR DE OPBRENGSTEN VAN SNIJGROEN
IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1969

Overzicht No. 493

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

493

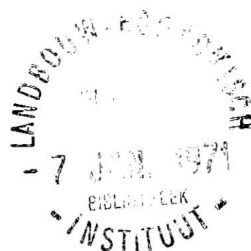
7753252

ONDERZOEK NAAR DE OPBRENGSTEN VAN SNIJGROEN
IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1969

Overzicht No. 493

L 25
493



Afdeling Tuinbouw

Landbouw-Economisch Instituut - Conradkade 175 - Den Haag -
Tel. 61.41.61. Publikatie toegestaan, mits met duidelijke bronvermelding

INHOUD

	Blz.
WOORD VOORAF	5
ALGEMENE TOELICHTING	7
§ 1. Inleiding	7
§ 2. De deelnemende bedrijven	7
§ 3. De verwerking van de gegevens	8
§ 4. De leeftijd van het gewas	10
§ 5. Vergelijking van de opbrengsten van snijgroen geplant in 1967, 1968 en 1969	10
§ 6. Overzicht van de produktie van snijgroen in het Westland over de jaren 1960 t/m 1969	15
BIJLAGEN	
1. Opbrengsten per bedrijf	19
2. Opbrengsten per waarneming van snijgroen geplant in 1967	25
3. Opbrengsten per waarneming van snijgroen geplant in 1968	28
4. Opbrengsten per waarneming van snijgroen geplant in 1969	32

WOORD VOORAF

In 1966 is een begin gemaakt met het verzamelen van opbrengstgegevens van snijgroen (*Asparagus plumosus*) op een aantal bedrijven in het Westland. Deze documentatie is in 1969 voortgezet. De verkregen gegevens zijn van waarde als voorlichtingsmateriaal, en zullen als basis dienen voor bedrijfseconomisch onderzoek in de teelt van snijgroen.

In dit overzicht zijn de cijfers over oogst 1969 samengevat.

De verzameling en verwerking van de gegevens is uitgevoerd door J. Hofland van de afdeling Tuinbouw.

De gegevens van Uw bedrijf zijn opgenomen onder No. _____

Den Haag, oktober 1970

HET HOOFD VAN DE
AFDELING TUINBOUW,



(Drs. R. Rijnveld)

ALGEMENE TOELICHTING

§ 1. Inleiding

Het snijgroen (*Asparagus plumosus*) behoort niet tot de "grote" produkten van de Nederlandse bloemisterij. De teelt is hoofdzakelijk in het Westland geconcentreerd: de veiling C.C.W.S. te Honselersdijk is dan ook het voornaamste aanvoerpunt. De omzet aldaar is gedurende de laatste jaren langzaam toegenomen, en bedroeg f. 4,5 miljoen in 1969. In het totaal van de veilingomzet is het aandeel van het snijgroen regelmatig teruggelopen (tabel 1).

Tabel 1. Omzet van snijgroen in de jaren 1960 t/m 1969

	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Aandeel in procenten van de totale veilingomzet	10,2	9,8	9,4	8,0	7,0	7,9	6,6	6,2	5,8	5,4
Omzet van snijgroen bij C.C.W.S. x f. 1 000,-	1675	1807	2223	2184	2153	3210	3517	3689	4247	4519

§ 2. De deelnemende bedrijven

Het onderzoek over 1969 heeft betrekking op 9 bedrijven die gezamenlijk een aandeel van 14,3% hebben van de omzet van snijgroen op de veiling C.C.W.S. Er zijn gegevens verwerkt van 23 objecten, waarvan 4 met plantdatum 1967, 6 met plantdatum 1968 en 13 met plantdatum 1969.

In het algemeen zijn het de betere bedrijven waar belangstelling voor dergelijke onderzoeken wordt getoond. Enige selectie bij de werving van de deelnemers is dan ook niet te voorkomen. Een nader inzicht in de representativiteit van de waarnemingen geeft tabel 2. Hierin wordt een overzicht gegeven van de aanvoeren per maand (in procenten van de jaaraanvoer) en van de gemiddelde prijzen per maand, zowel van de deelnemende bedrijven als van de veiling C.C.W.S. Bovendien is de aanvoer van de veiling gesplitst in centraal- en zelf gesorteerd snijgroen. Uit de tabel blijkt dat op de deelnemende bedrijven in bijna alle maanden, de gemiddelde prijs duidelijk hoger was dan gemiddeld op de veiling. Het aanvoerpatroon van de deelnemers aan het onderzoek vertoont veel overeenkomst met dat van de totale aanvoer op C.C.W.S. Opvallend daarbij is echter wel dat t/m juli het aandeel van de deelnemers steeds wat is achtergebleven, (deelnemers 55%, totale aanvoer 64%). Het gevolg

hiervan is dat, over de totale aanvoer gezien, de gemiddelde prijs van de deelnemers lager uitkomt dan van alle aanvoeren op de C.C.W.S. Dit wordt veroorzaakt door de hogere prijzen in de eerste helft van het jaar.

Gemiddeld is de prijs van het centraalgesorteerde snijgroen 7,4 ct hoger geweest dan het zelfgesorteerde snijgroen; opvallend zijn de grote verschillen, die variëren van 16,5 ct hoger tot 3,4 ct lager dan de prijs van het zelfgesorteerde groen.

Tabel 2. Maandaanvoeren over 1969 van snijgroen (in procenten van de jaaraanvoer) en gemiddelde prijzen in centen per bos

Maand	Percentage van de aanvoer				Gem. prijs in ct. per bos			
	C.C.W.S.				C.C.W.S.			
	deel- ne- mers	zelf- sor- teren	cen- traal- sor- teren	to- taal	deel- ne- mers	zelf- sor- teren	cen- traal- sor- teren	to- taal
Januari	5,2	7,0	6,5	6,8	107,3	100,0	107,1	102,7
Februari	4,0	6,3	5,0	5,8	119,1	113,5	123,2	116,8
Maart	6,9	7,7	8,1	7,9	153,7	145,9	158,2	150,9
April	7,7	9,2	9,7	9,4	141,4	127,2	135,9	130,8
Mei	11,3	12,3	14,1	13,0	133,6	123,1	130,3	126,2
Juni	11,0	11,3	11,3	11,3	85,6	78,9	78,5	78,8
Juli	8,9	11,4	8,2	10,1	73,1	69,2	73,0	70,4
Augustus	7,8	8,2	6,3	7,4	64,5	62,0	70,2	64,8
September	8,0	6,5	5,7	6,2	58,9	57,6	54,2	56,4
Oktober	9,6	5,5	8,6	6,8	49,8	49,5	51,4	50,5
November	11,1	6,7	7,3	7,0	67,1	57,0	69,8	62,2
December	8,5	7,9	9,2	8,3	79,6	67,1	83,6	74,1
Gemiddeld	100,0	100,0	100,0	100,0	91,7	89,7	97,1	92,6

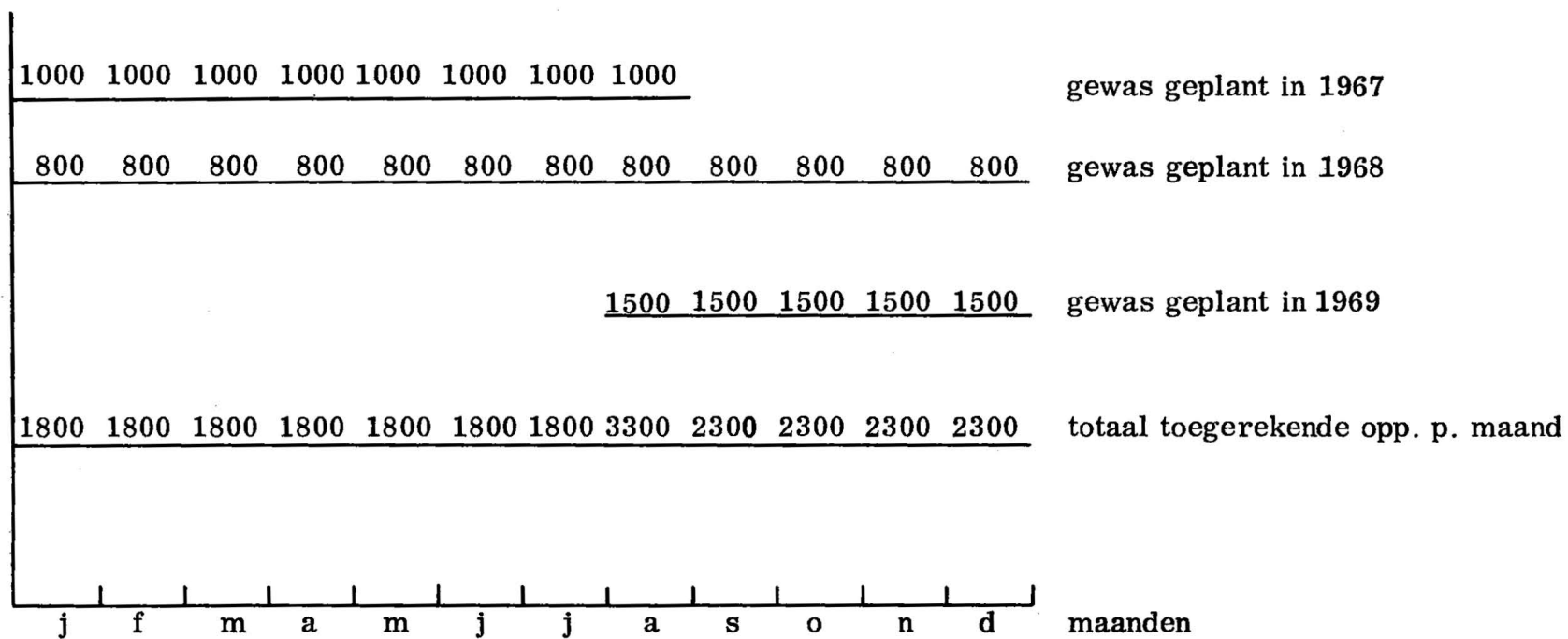
§ 3. De verwerking van de gegevens

In de bijlagen 1 t/m 4 zijn de resultaten van het onderzoek weergegeven. Per bedrijf zijn hier de geveilde aantallen bossen snijgroen per 100 m² vermeld, de gemiddelde prijs per bos en de opbrengst in guldens per 100 m². Voorts zijn de kwantitatieve opbrengsten en de gemiddelde prijs per bos gegeven over elke maand van het jaar.

Bij de berekening van de opbrengsten per 100 m² per maand is uitgegaan van de oppervlakte die in produktie is. De oppervlakte wordt dan meegerekend vanaf het moment dat er voor het eerst van getrokken is tot het moment waarop het gewas wordt gerooid. Trekt men van een gewas dat reeds in produktie is, in een bepaald jaar slechts enkele maanden, terwijl het gewas blijft staan voor produktie in een volgend jaar, dan is evenwel de oppervlakte over het gehele jaar meegerekend (zie figuur 1). Bij de berekening van de gemiddelde opbrengsten per jaar

Figuur 1.

Schematische voorstelling van de berekening van de producerende oppervlakte
(uitgedrukt in M2)



worden de berekende opbrengsten per maand niet zonder meer opgeteld, daar de producerende oppervlakte in de loop van het jaar door het in produktie komen van jong gewas en het rooien van oud gewas belangrijke wijzigingen kan ondergaan. Hiertoe wordt de gemiddelde producerende oppervlakte per jaar berekend, door de totaal toegerekende oppervlakte per maand op te tellen en te delen door het aantal maanden van produktie.

Als voorbeeld kan worden uitgegaan van de gegevens van figuur 1: gemiddelde producerende oppervlakte =

$$\frac{7 \times 1800 + 1 \times 3300 + 4 \times 2300}{12} = \frac{25.100}{12} = 2091,6 \text{ m}^2.$$

Bij de verwerking is onderscheid gemaakt tussen de verschillende jaren van planting. Daartoe zijn aparte bijlagen gemaakt voor snijgroen geplant in 1967, 1968 en 1969. In de bijlagen zijn ter vergelijking tevens de gemiddelde opbrengsten vermeld, die in 1967 en 1968 zijn verkregen. Van de onderscheiden sorteringen in het snijgroen zijn de vijf meest voorkomende opgenomen. Van elke sortering zijn het aantal bossen per 100 m² vermeld, de gemiddelde prijs per bos en de geldelijke opbrengst per 100 m². Afwijkende sorteringen zoals veren III zijn onder veren II opgenomen. Ook is geen onderscheid gemaakt tussen lang getopt en kort getopt.

§ 4. De leeftijd van het gewas

In figuur 2 is een beeld gegeven van de gedurende het jaar 1969 in produktie zijnde oppervlakte snijgroen op de deelnemende bedrijven, verdeeld naar leeftijd van het gewas. Zoals reeds vermeld is hierbij de oppervlakte meegerekend vanaf het tijdstip dat van het gewas voor de eerste maal getrokken is tot het moment waarop het gewas wordt gerooid.

§ 5. Vergelijking van de opbrengsten van snijgroen geplant in 1967, 1968 en 1969 van de deelnemende bedrijven

In tabel 3 is een vergelijking gegeven van de oogstresultaten van snijgroen van verschillende jaargangen. Uit de tabel blijkt dat de gemiddelde prijs van snijgroen geplant in 1969 het laagst is, wat zijn oorzaak vindt in de prijsdaling na de maand mei. Door het laat in produktie komen heeft dit gewas niet kunnen profiteren van de hogere prijzen in de eerste vijf maanden van het jaar.

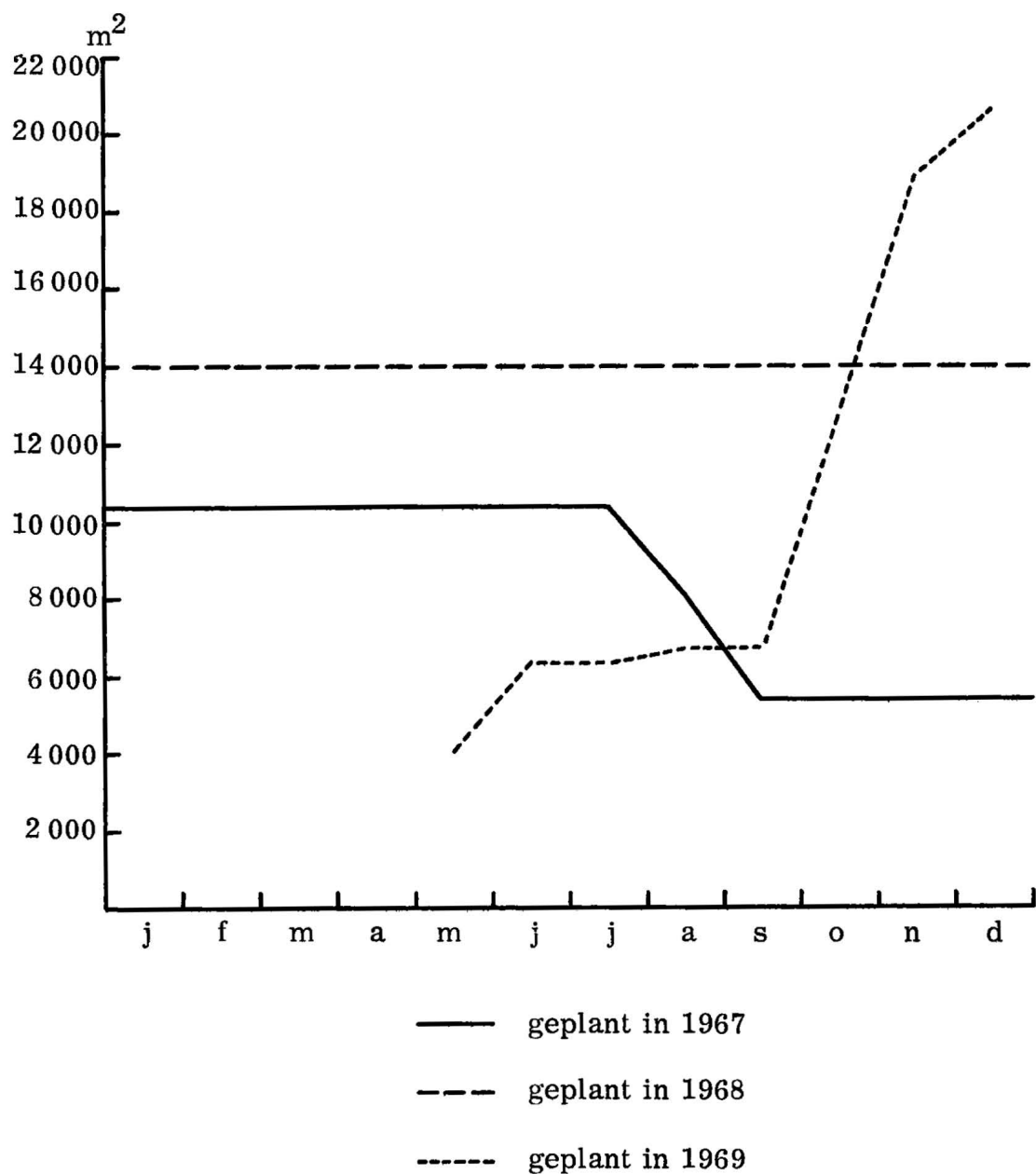
In tabel 4 worden de percentages van de aangevoerde hoeveelheden per sortering van de plantjaren 1967, 1968 en 1969 weergegeven.

In tabel 5 is voor oogst 1969 een vergelijking per maand gemaakt tussen het aantal bossen per 100 m². Het ongewogen jaarcijfer daarbij is ontstaan door sommering van de berekende aantallen bossen per maand.

Het gewogen cijfer is berekend met in achtneming van de wisselende oppervlakten die in produktie zijn in de verschillende maanden.

In tabel 6 wordt een overzicht gegeven van de gemiddelde maandprijzen van de onderscheiden sorteringen in 1969, nader onderverdeeld naar de leeftijd van het gewas. Het hierbij vermelde totaalcijfer is een gewogen gemiddelde op basis dus van de totale jaaraanvoer en de totale jaaromzet in de desbetreffende categorieën.

figuur 2. De totale in het onderzoek opgenomen oppervlakte snijgroen



Tabel 3. Vergelijking van het aantal bossen per 100 m² en de gemiddelde prijs per bos van snijgroen geplant in 1967, 1968 en 1969 en geoogst in 1969

Maanden	Aantal bossen per 100 m ² geplant in			Gemiddelde prijs per bos in ct. geplant in		
	1967	1968	1969	1967	1968	1969
Januari	72	198	-	154	101	-
Februari	73	140	-	158	125	-
Maart	165	267	-	152	165	-
April	251	295	-	133	159	-
Mei	256	243	355	151	145	107
Juni	98	270	488	91	102	77
Juli	185	269	123	80	82	82
Augustus	316	98	230	64	70	69
September	105	219	306	51	65	60
Oktober	51	94	318	57	50	48
November	83	48	301	67	82	71
December	192	180	100	87	82	79
Totaal ongewogen	1 847	2 321	2 221	113	111	70
Totaal gewogen	1 859	2 321	2 016			

Tabel 4. Procentuele verdeling van de in 1969 aangevoerde hoeveelheden per sortering

Plantjaar	Extra veren	Veren I	Veren II	Getopt	Totaal
1967	14	17	21	48	100
1968	11	21	22	46	100
1969	10	24	36	30	100
Gemiddeld	12	21	26	41	100

Tabel 5. Aantal bossen per 100 m2 in de onderscheiden sorteringen van snijgroen geplant in 1967, 1968 en 1969 en geoogst in 1969 van de deelnemende bedrijven

Maand	Extra veren			Veren I			Veren II			Getopt		
	'67	'68	'69	'67	'68	'69	'67	'68	'69	'67	'68	'69
Januari	19	21	-	18	40	-	15	74	-	20	63	-
Februari	14	17	-	12	25	-	8	49	-	39	49	-
Maart	22	33	-	25	64	-	43	61	-	75	109	-
April	35	38	-	36	62	-	48	58	-	132	137	-
Mei	33	30	2	47	63	50	64	54	278	112	96	25
Juni	15	28	23	23	70	91	25	62	226	35	110	148
Juli	15	27	10	31	51	23	56	66	43	83	125	47
Augustus	40	9	19	56	20	44	66	17	81	154	52	86
September	14	14	18	15	34	54	19	39	76	57	132	158
Oktober	4	8	24	5	20	91	2	20	146	40	46	57
November	8	6	57	8	4	94	3	2	67	64	36	83
December	37	28	15	27	21	20	31	10	21	97	121	44
Totaal (ongewogen)	256	259	168	303	474	467	380	512	938	908	1 076	648
Totaal (gewogen)	256	259	208	311	474	474	400	512	730	890	1 076	602

Tabel 6. Gemiddelde prijs per bos in centen in de onderscheiden sorteringen van snijgroen geplant in 1967, 1968 en 1969 en geoogst in 1969 van de deelnemende bedrijven

Maand	Extra veren			Veren I			Veren II			Getopt		
	'67	'68	'69	'67	'68	'69	'67	'68	'69	'67	'68	'69
Januari	252	199	-	173	156	-	91	70	-	109	82	-
Februari	270	219	-	185	159	-	114	90	-	118	108	-
Maart	239	246	-	189	190	-	137	141	-	124	138	-
April	217	243	-	154	185	-	94	130	-	120	137	-
Mei	237	224	241	175	164	185	82	93	93	156	138	104
Juni	169	187	187	115	116	129	43	47	52	76	102	66
Juli	157	162	187	108	113	129	49	40	61	75	73	58
Augustus	148	152	159	100	97	113	39	39	54	41	56	41
September	110	173	177	79	112	121	33	36	48	36	49	31
Oktober	139	151	140	79	69	75	27	19	23	47	37	30
November	152	153	136	64	77	68	20	27	27	59	74	64
December	180	139	153	114	88	94	40	39	34	58	72	69
Totaal	203	198	149	141	142	93	74	76	47	96	93	54

§ 6. Overzicht van de produktie van snijgroen in het Westland over de jaren 1960 t/m 1969

In tabel 7 en figuur 3 wordt een inzicht gegeven van de produktie van snijgroen en het verloop van de gemiddelde prijzen over de afgelopen 10 jaar in het Westland.

Deze cijfers zijn ontleend aan de jaarverslagen van de veiling C.C.W.S. waarbij wordt verondersteld dat de gehele produktie van snijgroen in het Westland via deze veiling is verkocht.

Uit tabel 7 blijkt dat de produktie de laatste jaren vrijwel constant is gebleven, terwijl de gemiddelde prijs belangrijk hoger is geworden.

Tabel 7. Overzicht van de aanvoer, de gemiddelde prijs en de omzet van snijgroen over 1960 t/m 1969

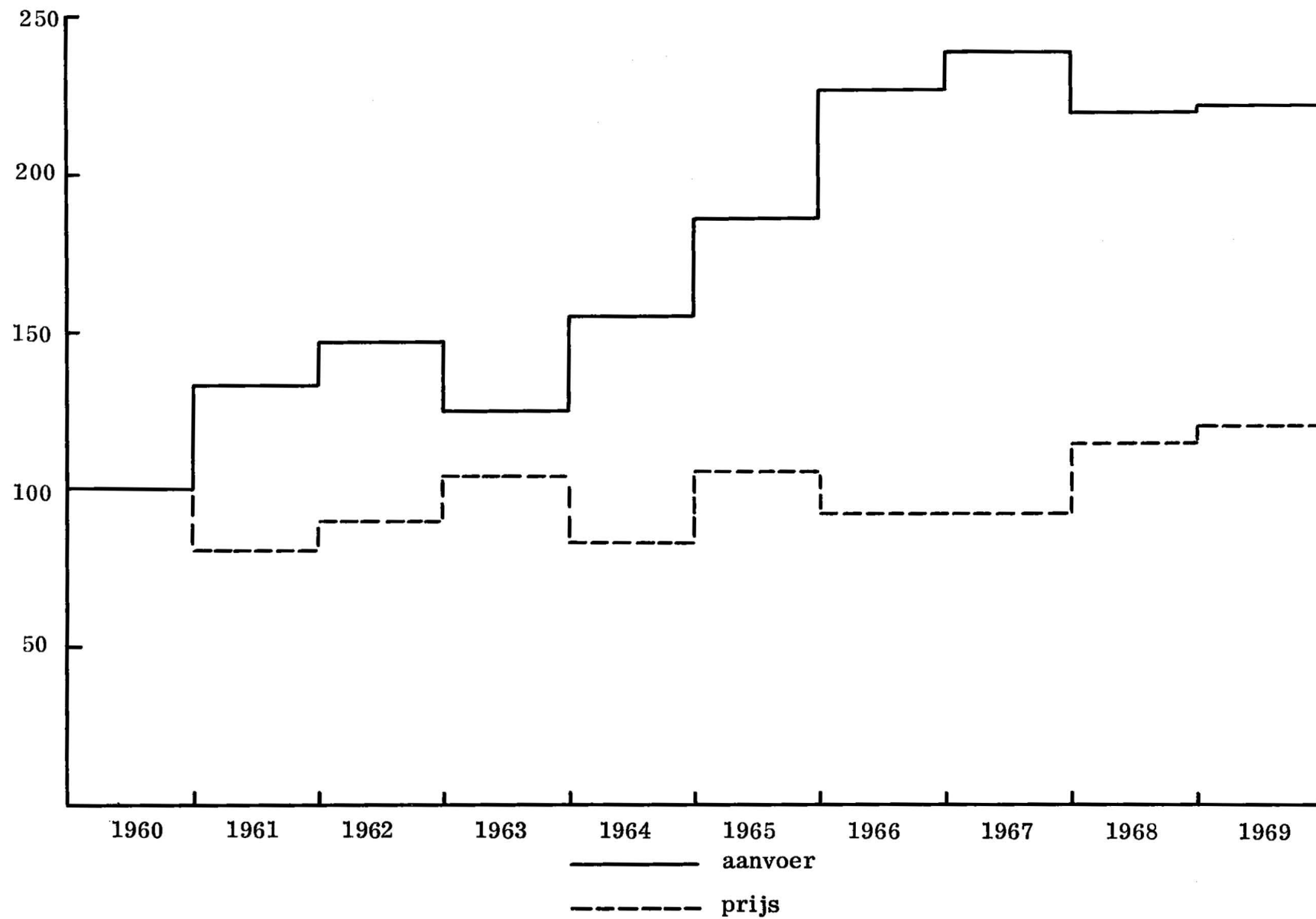
Jaar	Aantal bossen	In procenten van 1960	Gemid. prijs in ct. p. bos	Gemid. prijs in proc. v. 1960	Omzet in guldens	In procenten van 1960
1960	2 134 000	100	78,5	100	1 675 000	100
1961	2 847 000	133	63,5	81	1 807 000	108
1962	3 138 000	147	70,8	90	2 223 000	133
1963	2 669 000	125	81,8	104	2 184 000	130
1964	3 314 000	155	65,0	83	2 153 000	129
1965	3 974 000	186	83,0	106	3 300 000	197
1966	4 843 000	227	72,6	92	3 517 000	210
1967	5 091 000	239	72,5	92	3 689 000	220
1968	4 690 000	220	90,5	115	4 247 000	254
1969	4 786 000	224	94,4	120	4 519 000	270

In tabel 8 is een overzicht gegeven van het aanvoerpatroon van snijgroen gedurende het jaar in vergelijking met andere jaren. Hieruit blijkt de grote aanvoer in de maanden mei, juni en juli.

Tabel 9 tenslotte geeft een indruk van het prijsverloop. Hieruit blijkt dat de hoogste prijzen worden gemaakt in de maanden februari t/m mei. Duidelijk blijkt hieruit dat grote aanvoeren gepaard gaan met hoge prijzen.

Figuur 3. Overzicht van het verloop van de aanvoer en prijs in indexcijfers met als basis 1960 = 100

Indices van de
aanvoer en prijs



Tabel 8. Maandaanvoeren in % van de jaaraanvoer op de veiling C.C.W.S.

	1960	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Januari	6,6	6,4	6,5	6,3	7,9	7,2	6,9
Februari	6,9	5,9	6,2	6,2	6,7	7,0	5,9
Maart	8,6	6,5	8,1	8,2	9,6	7,7	8,0
April	10,9	9,7	10,7	9,8	10,1	10,9	9,6
Mei	9,2	11,6	11,4	11,3	12,1	12,2	13,3
Juni	8,5	10,6	10,1	9,7	10,1	10,4	11,3
Juli	8,6	9,9	10,3	8,9	8,6	9,9	10,2
Augustus	7,8	7,8	8,2	7,9	8,3	8,0	7,3
September	8,0	8,5	7,7	7,8	6,8	6,2	6,0
Oktober	8,6	8,6	7,2	8,4	6,6	7,5	6,4
November	8,8	7,4	6,8	7,4	7,0	6,5	6,8
December	7,6	7,1	6,8	8,1	6,2	6,5	8,3
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 9. Prijzen per maand in ct/bos op de veiling C.C.W.S.

	1960	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Januari	66	76	72	76	71	94	103
Februari	77	89	92	87	89	97	117
Maart	97	100	95	96	101	119	151
April	120	80	105	95	79	116	131
Mei	133	84	115	114	89	112	126
Juni	75	55	78	56	55	87	80
Juli	65	46	73	52	59	71	72
Augustus	58	44	76	57	48	71	68
September	52	49	64	49	54	58	59
Oktober	51	44	66	58	58	74	54
November	57	54	60	53	68	73	65
December	68	71	80	65	93	90	76
Gem. per jaar	79	65	83	73	73	91	94

OPBRENGSTEN PER BEDRYF VAN SNYGROEN PER 100M2 IN 1969
GEPLANT IN 1967, 1968 EN 1969

BEDR.NO.	EXTRA VEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAAL		
	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.
	PR.			PR.			PR.			PR.			PR.			PR.		
K 86	276	1.80	498	746	1.22	910	589	0.68	402	975	0.99	964	-	-	-	2588	1.07	2773
K 85	341	1.80	614	535	1.30	695	607	0.80	483	1147	0.74	852	-	-	-	2632	1.01	2643
K 95	230	1.91	439	467	1.32	618	766	0.75	572	1126	0.86	968	-	-	-	2591	1.00	2596
K 93	381	1.86	709	437	1.17	513	348	0.63	220	1180	0.82	971	-	-	-	2347	1.03	2412
K 90	272	1.59	433	546	1.11	608	845	0.51	435	1048	0.59	623	-	-	-	2713	0.77	2099
K 92	312	1.73	541	452	1.25	565	517	0.69	356	1158	0.50	578	-	-	-	2441	0.84	2040
K 94	245	1.86	456	412	1.21	497	717	0.56	399	787	0.81	638	-	-	-	2163	0.92	1991
K 91	170	1.51	258	437	0.83	361	493	0.50	247	488	0.55	267	-	-	-	1590	0.71	1132
K 96	158	1.33	210	328	0.74	243	362	0.24	86	225	0.39	88	-	-	-	1074	0.58	627

GEMIDDELDE 1969 1)	279	1.77	494	503	1.18	592	636	0.62	395	976	0.73	714	-	-	-	2396	0.92	2194

GEMIDDELDE 1968 2)	161	1.83	296	332	1.31	433	490	0.70	341	546	0.77	422	123	0.76	94	1652	0.96	1586

GEMIDDELDE 1967 3)	338	1.52	515	442	1.03	436	732	0.58	425	434	0.53	231	164	0.59	97	2090	0.83	1725

1) Plantdata '67 - '68 en '69.

2) Plantdata '66 - '67 en '68.

3) Plantdata '65 - '66 en '67.

BIJLAGE 1 (1e vervolg)

AANTAL ROSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1967, 1968 EN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN BOS PR	FEBR BOS PR	MAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 86	EXTRA VEREN	20 185	20 202	38 231	40 251	32 207	55 171	19 148	8 162	23 169	16 131	26 129	4 135
	VEREN I	43 149	44 159	123 186	100 185	96 146	159 110	57 102	16 93	66 103	46 61	70 59	3 78
	VEREN II	95 61	75 86	108 142	74 129	46 64	108 39	60 33	11 32	65 34	42 14	22 20	- -
	GETOPT	60 91	76 112	120 142	122 152	115 147	244 100	129 92	72 82	200 45	60 41	12 52	- -
	TOTAAL	218 98	215 121	389 164	336 169	289 140	566 98	265 85	107 84	354 61	164 48	130 66	7 110
K 85	EXTRA VEREN	26 218	22 210	20 232	23 243	40 232	27 166	32 165	50 168	1 195	24 163	35 125	35 152
	VEREN I	52 164	33 161	49 190	45 178	82 169	52 110	51 109	63 111	5 126	35 97	55 60	22 103
	VEREN II	63 87	40 107	57 149	61 129	101 113	88 57	69 46	81 54	3 39	21 27	40 23	14 49
	GETOPT	88 75	71 87	107 126	113 117	103 104	114 74	107 61	146 56	102 42	67 31	58 55	97 64
	TOTAAL	229 114	166 122	233 154	242 144	326 139	281 84	259 80	340 82	111 47	147 68	188 63	168 86

BIJLAGE 1 (2e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 FN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1967, 1968 EN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 95	EXTRA VEREN	7 193	7 194	20 230	43 222	22 228	20 197	15 155	23 149	24 168	21 126	12 135	18 191
	VEREN I	10 149	3 174	32 190	63 168	49 176	53 133	31 108	52 98	77 115	56 76	17 78	35 114
	VEREN II	32 61	39 90	60 135	91 115	129 97	76 62	59 48	49 40	112 43	45 21	15 39	41 39
	GFTOPT	28 64	26 101	107 133	205 124	92 144	57 83	81 73	109 38	272 32	69 28	42 71	99 79
	TOTAAL	77 87	75 107	219 150	402 139	292 135	206 99	186 78	233 63	485 55	191 52	86 76	193 88
K 93	EXTRA VEREN	20 144	29 252	48 259	38 242	40 248	44 181	20 171	26 173	13 168	7 158	51 150	33 127
	VEREN I	9 150	26 163	34 195	32 173	53 169	63 120	34 113	41 107	25 117	11 66	66 82	34 67
	VEREN II	17 60	15 105	35 143	27 126	42 89	67 48	34 41	38 52	22 44	5 22	25 31	30 34
	GFTOPT	37 81	28 100	64 119	58 136	85 140	102 92	79 78	109 58	170 61	80 46	194 83	109 69
	TOTAAL	83 99	98 162	181 175	155 168	220 157	276 102	167 89	214 80	230 71	103 55	336 89	206 73

BIJLAGE 1 (3e vervolg)

AANTAL ROSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1967, 1968 EN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN BOS PR	FEBR BOS PR	MAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 90	EXTRA	31	-	32	4	62	-	20	23	16	23	36	27
	VEREN	194	-	230	168	229	-	160	147	185	150	135	132
	VEREN	79	-	66	8	108	38	33	49	41	79	44	21
	I	154	-	187	145	197	137	116	105	123	76	75	94
	VEREN	97	-	76	10	146	117	45	84	52	132	60	14
	II	87	-	133	94	109	65	36	54	53	23	36	39
GETOPT		137	-	156	18	194	159	91	101	87	50	46	90
		66	-	126	84	132	58	56	30	30	26	56	67
TOTAAL		344	-	330	40	510	314	189	257	196	284	186	152
		103	-	150	108	151	70	73	62	68	49	69	80
K 92	EXTRA	15	16	23	24	53	17	8	16	38	50	34	54
	VEREN	156	196	201	180	219	159	140	140	173	135	142	147
	VEREN	23	15	27	23	71	34	11	31	65	107	40	67
	I	146	156	189	137	176	117	106	91	113	88	62	88
	VEREN	27	19	33	32	75	38	17	27	79	156	29	61
	II	81	113	152	115	108	55	39	43	38	22	25	41
GETOPT		32	107	39	80	102	71	61	144	197	145	162	148
		85	69	101	85	102	50	34	24	18	21	27	33
TOTAAL		97	157	122	159	301	160	97	218	379	458	265	330
		109	95	153	113	141	77	52	45	54	49	47	64

BIJLAGE 1 (4e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1967, 1968 EN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 94	EXTRA VEREN	30 239	18 259	20 258	39 230	12 233	19 192	20 177	14 149	11 146	12 137	30 142	28 167
	VEREN I	42 171	21 174	22 203	36 179	37 178	52 123	37 127	26 111	19 120	39 68	49 66	23 99
	VEREN II	52 81	23 104	21 148	39 108	135 88	132 44	65 57	47 46	31 39	60 22	57 21	22 32
	GETOPT	52 105	62 112	74 140	158 129	49 146	57 88	81 65	55 41	70 36	37 37	48 49	85 64
	TOTAAL	176 137	124 142	137 168	272 147	233 122	260 80	203 84	142 66	131 58	148 47	184 60	158 83
K 91	EXTRA VEREN	5 162	- -	11 206	9 190	26 190	11 146	36 134	6 83	4 107	13 99	21 125	29 169
	VEREN I	13 122	- -	32 150	29 102	85 116	27 93	158 55	9 22	8 46	17 49	27 55	31 89
	VEREN II	55 57	- -	65 105	31 69	104 68	25 34	123 19	12 9	9 22	22 18	22 16	25 49
	GETOPT	40 50	- -	85 89	11 75	34 74	31 45	60 38	9 -	6 7	49 24	78 41	84 67
	TOTAAL	113 67	- -	193 111	80 95	249 98	94 67	377 48	36 23	27 39	101 36	148 52	169 86

AANTAL ROSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1967, 1968 EN 1969

BFDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 96	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	143	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	129	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	192	-
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	64	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	73	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	-
GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	184	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	45	-
TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	592	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	69	-

BIJLAGE 2

OPBRENGSTEN PER BEDRYF VAN SNYGROEN PER 100M2 IN 1969
GEPLANT IN 1967 (3-jarig gewas)

BEDR.NO.	EXTRA VEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAAL		
	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.
	PR.			PR.			PR.			PR.			PR.			PR.		
K 94	294	1.98	520	281	1.41	395	314	0.65	204	912	0.90	820	-	-	-	1802	1.11	1999
K 93	285	2.10	600	327	1.35	441	284	0.74	210	815	0.80	651	-	-	-	1713	1.11	1901
K 95	124	2.05	253	242	1.41	341	427	0.79	335	640	1.00	643	-	-	-	1434	1.10	1571
K 95	91	2.01	182	138	1.61	222	285	0.83	235	453	1.38	627	-	-	-	968	1.31	1266
<hr/>																		
GEMIDDELDE																		
1969 1)	256	2.03	521	311	1.41	439	400	0.74	298	850	0.96	852	-	-	-	1859	1.14	2109
<hr/>																		
GEMIDDELDE																		
1968 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>																		
GEMIDDELDE																		
1967 3)	287	1.67	480	328	1.22	402	587	0.68	400	374	0.64	239	177	0.81	143	1754	0.95	1663

1) Plantdatum 1967.

2) Geen gemiddelde wegens onvoldoende aantal waarnemingen.

3) Plantdatum 1965.

BIJLAGE 2 (1e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1967

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 94	EXTRA	49	21	-	62	30	-	-	38	22	-	-	71
	VEREN	257	286	-	209	218	-	-	123	108	-	-	180
	VEREN	54	20	-	48	40	-	-	47	20	-	-	51
	I	175	198	-	144	186	-	-	90	77	-	-	114
	VEREN	47	18	-	62	32	-	-	69	29	-	-	58
	II	91	114	-	87	113	-	-	29	30	-	-	40
GETOPT	61	114	-	253	105	-	-	131	64	-	-	184	
		107	116	-	120	161	-	-	20	27	-	-	58
	TOTAAL	211	173	-	425	207	-	-	285	135	-	-	364
		156	146	-	131	167	-	-	47	49	-	-	87
K 93	EXTRA	8	30	38	37	33	58	8	43	5	8	18	-
	VEREN	214	258	253	238	278	169	167	173	121	139	152	-
	VEREN	9	24	25	34	36	86	10	66	9	10	17	-
	I	161	173	190	174	197	115	101	107	83	79	64	-
	VEREN	6	10	27	29	25	96	11	63	7	3	7	-
	II	87	115	138	131	127	43	54	52	46	27	20	-
GETOPT	8	23	53	57	58	135	32	179	50	85	136	-	
		130	132	98	136	169	76	100	58	47	59	-	
	TOTAAL	31	87	143	157	152	375	61	351	71	106	178	-
		150	185	163	168	193	91	101	80	57	57	67	-

BIJLAGE 2 (2e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNIYGROEN GEPLANT IN 1967

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 95	EXTRA	-	-	23	22	33	-	46	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	223	209	247	-	163	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	34	41	61	-	106	-	-	-	-	-
	I	-	-	188	144	165	-	111	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	66	70	95	-	196	-	-	-	-	-
	II	-	-	159	79	79	-	51	-	-	-	-	-
	GETOPT	-	-	126	114	136	-	264	-	-	-	-	-
		-	-	116	99	136	-	75	-	-	-	-	-
	TOTAAL	-	-	249	247	325	-	612	-	-	-	-	-
		-	-	147	110	136	-	80	-	-	-	-	-
K 95	EXTRA	-	-	31	12	36	-	13	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	229	206	201	-	127	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	49	15	56	-	19	-	-	-	-	-
	I	-	-	188	168	158	-	90	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	94	30	123	-	38	-	-	-	-	-
	II	-	-	120	108	64	-	32	-	-	-	-	-
	GETOPT	-	-	150	80	161	-	63	-	-	-	-	-
		-	-	142	137	165	-	63	-	-	-	-	-
	TOTAAL	-	-	324	137	376	-	133	-	-	-	-	-
		-	-	151	140	134	-	64	-	-	-	-	-

BIJLAGE 3

OPBRENGSTEN PER BEDRIJF VAN SNIJGROEN PER 100M² IN 1969
GEPLANT IN 1968 (2-jarig gewas)

BEDR.NO.	EXTRA VEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAAL		
	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.
	PR.			PR.			PR.			PR.			PR.			PR.		
K 86	271	1.95	526	752	1.38	1035	684	0.72	494	1196	1.00	1197	-	-	-	2904	1.12	3251
K 95	257	1.96	505	449	1.37	616	711	0.80	568	1361	0.85	1157	-	-	-	2780	1.02	2844
K 90	296	1.75	518	438	1.50	658	508	0.82	419	1246	0.83	1038	-	-	-	2489	1.06	2632
K 93	330	2.16	713	390	1.40	547	328	0.74	241	1116	0.86	965	-	-	-	2166	1.14	2465
K 94	183	2.32	426	246	1.63	401	319	0.84	268	764	1.10	838	-	-	-	1514	1.28	1932
K 94	235	1.93	454	283	1.46	413	325	0.74	240	749	0.89	670	-	-	-	1594	1.12	1778
<hr/>																		
GEMIDDELDE 1969 1)	259	1.98	514	474	1.42	674	512	0.76	392	1078	0.93	1004	-	-	-	2325	1.11	2583
<hr/>																		
GEMIDDELDE 1968 2)	196	1.88	368	380	1.32	503	496	0.75	372	575	0.76	438	185	0.69	165	1832	1.01	1845
<hr/>																		
GEMIDDELDE 1967 3)	365	1.58	576	408	1.02	416	649	0.60	392	538	0.59	318	204	0.56	114	2165	0.84	1816

- 1) Plantdatum 1968.
- 2) Plantdatum 1967.
- 3) Plantdatum 1966.

BIJLAGE 3 (1e vervolg)

AANTAL ROSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1968

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 86	EXTRA	20	20	38	40	32	55	19	8	23	16	-	-
	VEREN	185	202	231	251	207	171	148	162	169	131	-	-
	VEREN	43	44	123	100	96	159	57	16	66	46	-	-
	I	149	159	186	185	146	110	102	93	103	61	-	-
	VEREN	95	75	108	74	46	108	60	11	65	42	-	-
	II	61	86	142	129	64	39	33	32	34	14	-	-
GETOPT		60	76	120	122	115	244	129	72	200	60	-	-
		91	112	142	152	147	100	92	82	45	41	-	-
TOTAAL		218	215	389	336	289	566	265	107	354	164	-	-
		98	121	164	169	140	98	85	84	61	48	-	-
K 95	EXTRA	22	20	7	92	12	38	-	45	3	17	-	-
	VEREN	193	194	253	227	245	162	-	149	215	178	-	-
	VEREN	30	10	14	129	27	94	-	104	5	36	-	-
	I	149	174	200	175	185	112	-	98	150	96	-	-
	VEREN	93	113	24	168	27	128	-	98	15	47	-	-
	II	61	90	127	131	185	40	-	40	39	29	-	-
GETOPT		81	77	49	411	28	127	-	216	29	143	70	129
		64	101	148	128	134	62	-	38	52	31	76	91
TOTAAL		226	220	94	800	94	387	-	463	52	243	70	129
		87	107	158	148	177	77	-	63	69	51	76	91

BIJLAGE 3 (2e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1968

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN BOS PR	FEBR BOS PR	MAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 90	EXTRA VEREN	31 194	- -	32 230	4 168	62 229	- -	60 160	- -	- -	- -	23 145	84 126
	VEREN I	79 154	- -	66 187	8 145	108 197	- -	101 116	- -	- -	- -	22 72	54 103
	VEREN II	97 87	- -	76 133	10 94	146 109	- -	136 36	- -	- -	- -	15 25	29 42
	GETOPT	137 66	- -	156 126	18 84	194 132	- -	280 56	- -	- -	- -	116 70	345 70
	TOTAAL	344 103	- -	330 150	40 108	510 151	- -	577 73	- -	- -	- -	176 76	512 81
K 93	EXTRA VEREN	10 222	26 243	63 264	40 247	51 217	21 229	39 172	- -	25 182	5 202	26 163	26 160
	VEREN I	15 161	29 150	47 200	28 173	79 149	27 145	72 115	- -	49 126	12 50	13 90	18 89
	VEREN II	11 61	24 98	47 147	24 115	68 67	23 75	70 38	- -	46 44	7 18	2 44	6 44
	GETOPT	22 93	35 66	80 141	60 137	128 119	50 157	152 71	- -	357 64	72 45	104 80	57 75
	TOTAAL	58 127	114 134	237 186	152 169	326 131	121 151	333 86	- -	477 75	96 52	145 95	107 96

BIJLAGE 3 (3e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1968

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN BOS PR	FEBR BOS PR	MAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 94	EXTRA VEREN	- -	34 239	23 205	38 257	31 250	27 264	- -	- -	30 169	- -	- -	- -
	VEREN I	- -	45 161	23 177	40 195	49 174	35 166	- -	- -	54 123	- -	- -	- -
	VEREN II	- -	54 100	24 140	40 133	61 81	56 84	- -	- -	85 36	- -	- -	- -
	GETOPT	- -	67 104	103 123	185 141	115 146	87 151	- -	- -	207 40	- -	- -	- -
	TOTAAL	- -	200 139	173 143	303 162	256 148	205 150	- -	- -	376 62	- -	- -	- -
K 94	EXTRA VEREN	39 214	- -	37 290	15 261	- -	- -	59 169	- -	- -	- -	- -	84 146
	VEREN I	67 168	- -	45 216	20 239	- -	- -	80 124	- -	- -	- -	- -	70 79
	VEREN II	106 77	- -	39 154	13 147	- -	- -	134 51	- -	- -	- -	- -	34 37
	GETOPT	91 104	- -	127 154	31 135	- -	- -	200 72	- -	- -	- -	- -	301 65
	TOTAAL	303 123	- -	248 185	79 188	- -	- -	473 87	- -	- -	- -	- -	489 79

BIJLAGE 4

OPBRENGSTEN PER BEDRIJF VAN SNIJGROEN PER 100M² IN 1969
GEPLANT IN 1969 (1-jarig gewas)

BEDR.NO.	EXTRA VEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAAL		
	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.
	PR.			PR.			PR.			PR.			PR.			PR.		
K 95	93	1.99	185	316	1.42	449	655	0.80	523	882	0.56	496	-	-	-	1948	0.85	1653
K 94	196	1.61	314	402	1.14	457	855	0.52	449	585	0.57	335	-	-	-	2039	0.76	1555
K 94	94	1.75	165	322	1.26	405	877	0.62	547	502	0.51	254	-	-	-	1797	0.76	1370
K 90	88	1.64	145	253	1.11	282	434	0.55	237	593	0.41	243	-	-	-	1370	0.66	906
K 93	141	1.37	193	182	0.77	140	106	0.32	34	472	0.82	387	-	-	-	902	0.84	754
K 90	166	1.34	222	337	0.75	255	591	0.28	163	127	0.39	49	-	-	-	1223	0.56	689
K 96	158	1.33	210	323	0.74	243	362	0.24	86	225	0.39	88	-	-	-	1074	0.58	627
K 90	104	1.45	151	188	0.80	151	266	0.43	114	469	0.30	141	-	-	-	1029	0.54	557
K 95	151	1.16	175	325	0.72	233	231	0.24	56	131	0.41	54	-	-	-	839	0.62	518
K 94	113	1.33	151	310	0.60	186	488	0.18	87	100	0.49	49	-	-	-	1013	0.47	472
K 95	57	1.70	97	91	0.94	86	166	0.42	70	34	0.28	10	-	-	-	350	0.76	263
K 95	44	2.05	89	93	1.25	116	79	0.36	28	28	0.61	17	-	-	-	245	1.03	250
K 86	49	1.30	64	120	0.59	71	37	0.20	7	20	0.52	10	-	-	-	227	0.68	153

GEMIDDELDSE																		
1969 1)	208	1.49	308	474	0.93	441	730	0.47	340	602	0.54	323	-	-	-	2016	0.70	1412

GEMIDDELDSE																		
1968 2)	97	1.65	161	311	1.15	357	496	0.49	241	268	0.58	157	27	0.72	19	1199	0.78	935

GEMIDDELDSE																		
1967 3)	346	1.43	494	365	0.96	352	851	0.54	460	317	0.40	128	108	0.49	53	1987	0.75	1487

1) Plantdatum 1969.

2) Plantdatum 1968.

3) Plantdatum 1967.

BIJLAGE 4 (1e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 95	EXTRA	-	-	-	-	6	41	-	-	46	-	-	-
	VEREN	-	-	-	-	241	230	-	-	165	-	-	-
	VEREN	-	-	-	-	53	113	-	-	150	-	-	-
	I	-	-	-	-	203	150	-	-	114	-	-	-
	VEREN	-	-	-	-	274	169	-	-	212	-	-	-
	II	-	-	-	-	108	80	-	-	43	-	-	-
GETOPT		-	-	-	-	48	97	-	-	521	-	-	217
		-	-	-	-	111	112	-	-	31	-	-	79
TOTAAL		-	-	-	-	381	420	-	-	929	-	-	217
		-	-	-	-	124	121	-	-	54	-	-	79
K 94	EXTRA	-	-	-	-	-	45	36	-	-	-	115	-
	VEREN	-	-	-	-	-	160	184	-	-	-	153	-
	VEREN	-	-	-	-	62	133	82	-	-	-	126	-
	I	-	-	-	-	157	117	122	-	-	-	83	-
	VEREN	-	-	-	-	349	275	129	-	-	-	103	-
	II	-	-	-	-	69	39	55	-	-	-	31	-
GETOPT		-	-	-	-	22	130	182	-	-	-	250	-
		-	-	-	-	85	67	56	-	-	-	51	-
TOTAAL		-	-	-	-	433	583	429	-	-	-	594	-
		-	-	-	-	82	72	79	-	-	-	74	-

BIJLAGE 4 (2e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN BOS PR	FEBR BOS PR	MAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 94	EXTRA VEREN	- -	- -	- -	- -	- -	23 180	7 198	28 184	6 190	30 156	- -	- -
	VEREN I	- -	- -	- -	- -	35 210	88 116	23 150	75 124	22 149	78 86	- -	- -
	VEREN II	- -	- -	- -	- -	215 114	306 41	63 71	150 53	46 48	97 29	- -	- -
	GETOPT	- -	- -	- -	- -	10 119	71 59	29 69	129 63	87 34	177 40	- -	- -
	TOTAAL	- -	- -	- -	- -	260 127	488 64	122 93	382 80	161 60	382 56	- -	- -
K 90	EXTRA VEREN	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	33 145	26 185	29 167	- -	- -
	VEREN I	- -	- -	- -	- -	- -	56 137	- -	68 104	66 123	62 84	- -	- -
	VEREN II	- -	- -	- -	- -	- -	173 65	- -	112 53	84 53	65 30	- -	- -
	GETOPT	- -	- -	- -	- -	- -	236 58	- -	129 31	141 30	87 28	- -	- -
	TOTAAL	- -	- -	- -	- -	- -	465 70	- -	342 64	317 68	243 59	- -	- -

BIJLAGE 4 (3e vervolg)

AANTAL ROSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 93	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	58
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	121
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	62
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	64
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	59
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	33
	GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	201
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	68
	TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519	380
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	70
K 90	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	101	32
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	131	146
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	124	35
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	78	84
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	199	28
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	38	37
	GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	42	55
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	39	48
	TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605	466	150
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	69	76

BIJLAGE 4 (4e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNY GROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 96	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	143	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	129	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	192	-
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	64	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	73	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	23	-
GETOPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	184	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	45	-
TOTAAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	592	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	69	-
K 90	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	34	-	18	52	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	163	-	95	151	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	80	-	28	81	-
	I	-	-	-	-	-	-	-	113	-	57	56	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	183	-	42	41	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	55	-	15	16	-
GETOPT		-	-	-	-	-	-	-	256	-	45	167	-
		-	-	-	-	-	-	-	25	-	21	41	-
TOTAAL		-	-	-	-	-	-	-	553	-	133	341	-
		-	-	-	-	-	-	-	56	-	37	58	-

BIJLAGE 4 (5e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 95	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	70	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	135	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	94	-
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	78	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	85	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	39	-
GETOPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	76	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	61	-
TOTAAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	325	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	76	-
K 94	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	62	13
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	122	213
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	154	18
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	53	130
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	219	36
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	17	16
GETOPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	34	38
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	35	83
TOTAAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	438	469	105
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	44	85

BIJLAGE 4 (7e vervolg)

AANTAL ROSSEN PER 100 M2 EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 86	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	6
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	135
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	5
	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	78
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
	GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-
	TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	11
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	110